



Transpallet elettrico a timone

EJE 222r + 225r

Altezza di sollevamento: 122 mm / Portata: 2200-2500 kg



EJE 222r + 225r

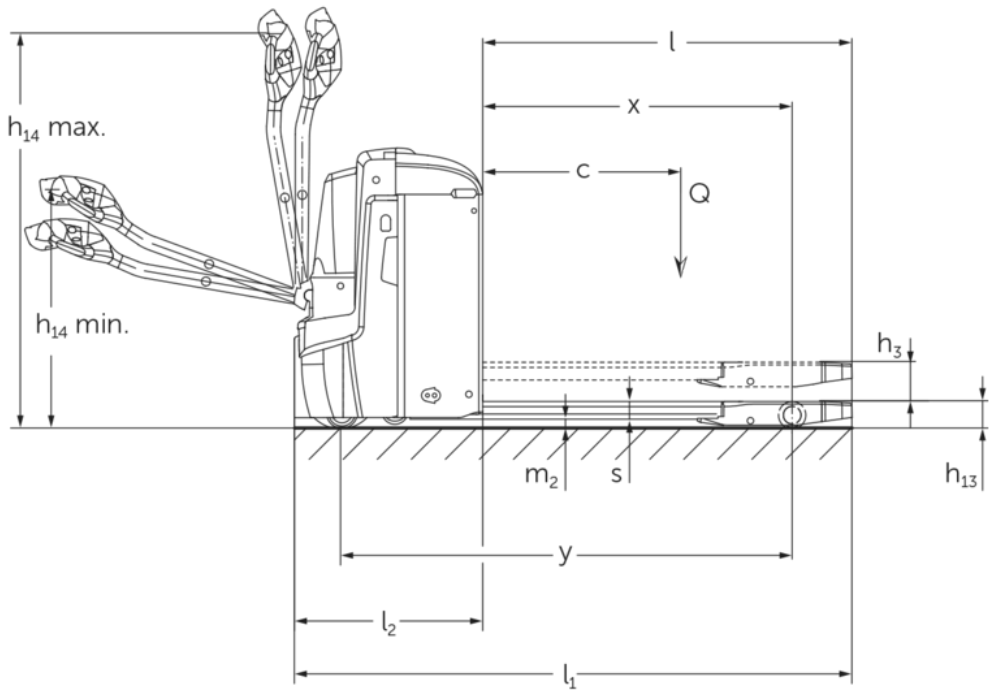




Tabella VDI

			Jungheinrich	
			EJE 222r	EJE 225r
Caratteristiche	1.1	Costruttore (sigla)		
	1.2	Indicazioni modello del costruttore		
	1.3	Trazione		Elettrico
	1.4	Uso		A terra
	1.5	Portata/carico	Q kg	2200 2500
	1.6	Distanza dal baricentro del carico	c mm	600
	1.8	Distanza del carico	x mm	908
	1.9	Interasse ruote	y mm	1351
	Pesi	2.1.1	Peso proprio (inclusa batteria)	kg
2.2		Carico sull'asse con carico ant./post.	kg	889 / 1885 980 / 2087
2.3		Carico sull'asse senza carico ant./post.	kg	418 / 142
Ruote/telaio	3.1	Gommatura		Poliuretano (PU)
	3.2	Dimensione ruote anteriori		Ø 230 x 70
	3.3	Dimensione ruote, posteriori		Ø 85 x 110
	3.4	Ruote supplementari		Ø 100 x 40
	3.5	Numero ruote anteriori/posteriori (x = motrici)		1x + 2 / 2
	3.6	Larghezza di transito, anteriore	b10 mm	510
	3.7	Larghezza di transito, posteriore	b11 mm	363
Dimensioni di base	4.4	Sollevamento (h3)	h3 mm	122
	4.9	Altezza maniglia timone in posizione di guida min. / max.	h14 mm	750 / 1237
	4.15	Altezza forche abbassate	h13 mm	85
	4.19	Lunghezza totale	l1 mm	1737
	4.20	Lunghezza incluso dorso forche	l2 mm	587
	4.21.1	Larghezza totale	b1 mm	724
	4.22	Dimensioni forche	s/e/l mm	55 x 172 x 1150
	4.25	Scartamento esterno forche	b5 mm	535
	4.32	Luce libera da terra centro interasse ruote	m2 mm	30
	4.34.1	Larghezza corsia di lavoro (pallet 1000x1200 trasversale)	Ast mm	2338
	4.34.2	Larghezza corsia di lavoro (pallet 800x1200 longitudinale)	Ast mm	2227
4.35	Raggio di curvatura	Wa mm	1532	
Prestazioni	5.1	Velocità di traslazione con/senza carico	km/h	6 / 6
	5.2	Velocità di sollevamento con/senza carico	m/s	0,05 / 0,07
	5.3	Velocità di abbassamento con/senza carico	m/s	0,05 / 0,04
	5.8	Max. pendenza con/senza carico	%	8 / 20
	5.10	Freno di servizio		rigenerativo
Motore elettrico/elettronica	6.1	Motore di traslazione, prestazione con S2 60 min	kW	1,7
	6.2	motore di sollevamento, prestazione S3	kW	2,2
	6.4	Tensione batteria/capacità nominale	V / Ah	24 / 250
	6.5	Peso batteria	kg	220
	6.6.1	Consumo energia secondo ciclo EN	kWh/h	0,35 0,37
	6.6.2	Equivalente CO2 secondo EN ISO 23308	kg/h0	0,2
	6.7	Resa di movimentazione	t/h	123 148
	6.8.1	Consumo energetico con produttività max.	kWh/h	0,77 0,82

Varie	8.1	Tipo di comando per la trazione		AC
	10.7	Livello di pressione sonora secondo EN12053	dB (A)	70
<p>- Ai sensi della direttiva VDI 2198, questa scheda tecnica cita solo i valori tecnici dell'apparecchio standard. Gommature diverse, altri montanti, attrezzature ecc. possono modificare i valori.</p>				

- Num. VDI 1.8: 1.9: 4.35: sistema di carico abbassato: + 56 mm
- Num. VDI 4.34: sistema di carico abbassato: + 25 mm
- Num. VDI 1.9: 4.19: 4.19.1: 4.20: 4.33: 4.34: 4.35: con estrazione laterale della batteria: vano M - L/M con estrazione laterale della batteria + 72 mm; vano L - L con estrazione laterale della batteria + 53 mm

Jungheinrich Italiana S.r.l.

Via Amburgo, 1
20088 Rosate MI
Telefono 02 908711
Telefax 02 908712335
info@jungheinrich.it
www.jungheinrich.it

Gli stabilimenti di produzione tedeschi di
Norderstedt, Moosburg e Landsberg,
nonché il nostro centro ricambi di
Kaltenkirchen sono certificati. ISO 9001
ISO 14001

I mezzi di movimentazione Jungheinrich
sono conformi ai requisiti europei di
sicurezza.



 **JUNGHEINRICH**